

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
26 mai 2005 (26.05.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/048523 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : H04L 9/08,
29/06, 12/14, G06F 17/60, H04N 7/167

Fabrice [FR/FR]; 2, place Alexandre Dumas, F-14550
Blainville sur Orne (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/002734

(74) Mandataire : DAUDE, Delphine; France Telecom R &
D/PIV/PI, 38-40, rue du Général Leclerc, F-92794 Issy
Moulineaux Cedex 9 (FR).

(22) Date de dépôt international :
22 octobre 2004 (22.10.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0313034 6 novembre 2003 (06.11.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,
F-75015 Paris (FR).

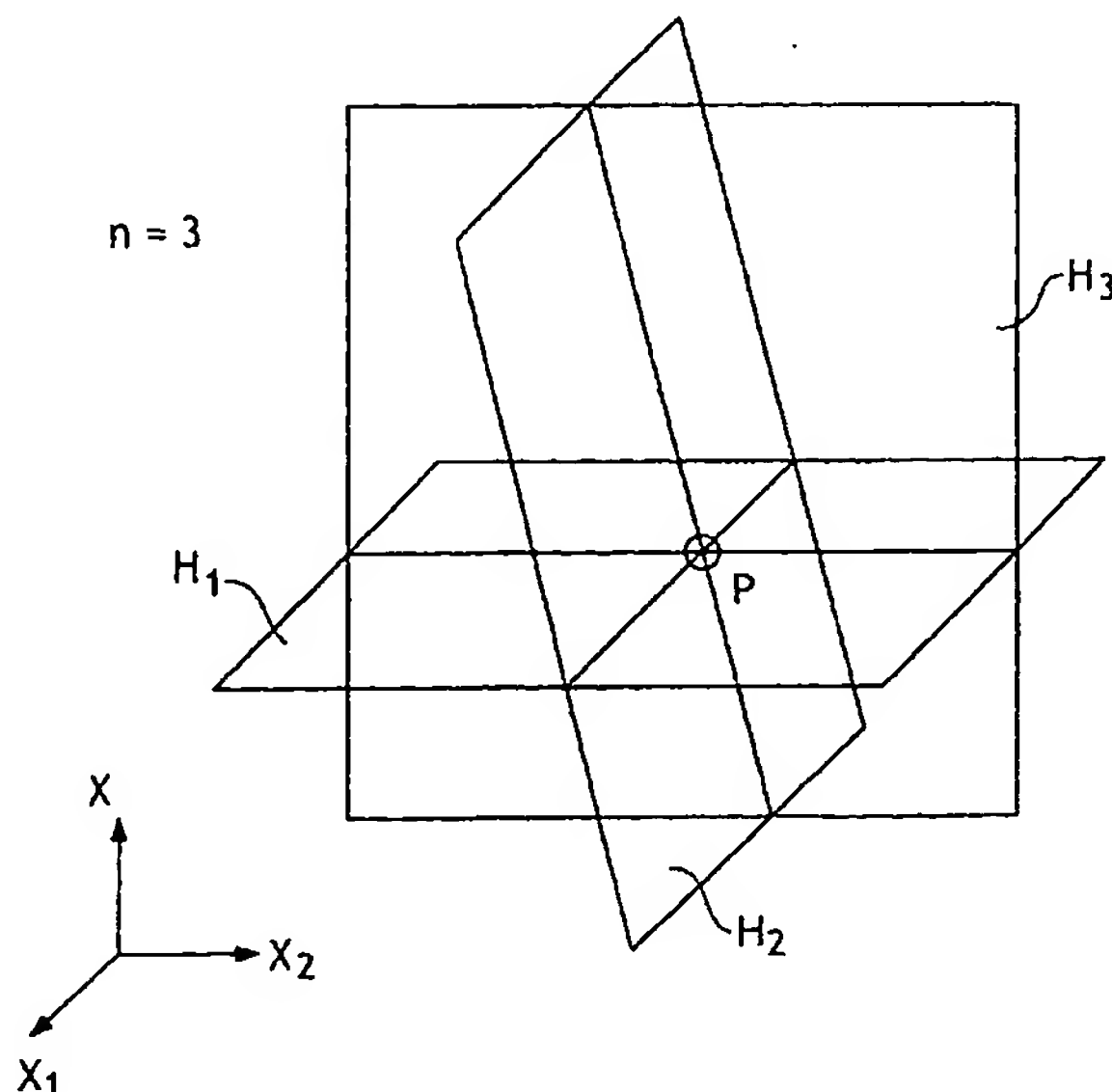
(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR THE AUTOMATIC CONTROL OF FRAUD IN AN ELECTRONIC TRANSACTION SYSTEM

(54) Titre : PROCEDE DE CONTROLE AUTOMATIQUE DES FRAUDES DANS UN SYSTEME DE TRANSACTIONS ELEC-
TRONIQUES



(57) Abstract: The invention relates to a method for the automatic control of fraud in an electronic transaction system. The inventive method is characterised in that it comprises the following steps, namely: when a user initiates a session in the electronic transaction system, an element is generated and saved in a database together with information identifying the user; each time that the user orders the execution of an operation during the session, an equation is determined, which is satisfied by the element saved in the database; when a given sufficient number of operations have been executed, the equation system, comprising the equations thus determined, is solved in order to deduce the element; and the corresponding user-identifying information is deduced from the element obtained above, by referring to the database.

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/048523 A1